

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	TORTONA	<b>Codice Impianto</b>	34686

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	31.1 mbar	<b>Data e ora</b>	02/10/2024 00:00
<b>Codice identificativo</b>	TR029TOR	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Tortona	<b>Codice Istat Comune</b>	006174
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA UGONE VISCONTI, 10	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.899575	<b>Longitudine</b>	8.872227
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	20.5 mbar	<b>Data e ora</b>	21/10/2024 03:15
<b>Codice identificativo</b>	TR030TOR	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Tortona	<b>Codice Istat Comune</b>	006174
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA CUNIOLO, 12	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.905089	<b>Longitudine</b>	8.87156
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	BARBARIGA	<b>Codice Impianto</b>	35469

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	26.2 mbar	<b>Data e ora</b>	02/10/2024 01:15
<b>Codice identificativo</b>	TR05BAR	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	Barbariga	<b>Codice Istat Comune</b>	017011
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DE GASPERI, 3	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.40396	<b>Longitudine</b>	10.056874
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	18.2 mbar	<b>Data e ora</b>	16/10/2024 16:15
<b>Codice identificativo</b>	TR05BAR	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	Barbariga	<b>Codice Istat Comune</b>	017011
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DE GASPERI, 3	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.40396	<b>Longitudine</b>	10.056874
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR05BAR	21.9	Brescia	Barbariga	017011	VIA DE GASPERI, 3	Interrato	45.40396	10.056874	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CARIGNANO	<b>Codice Impianto</b>	35472

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	27.5 mbar	<b>Data e ora</b>	01/10/2024 23:00
<b>Codice identificativo</b>	TR06CAR	<b>Provincia</b>	Torino
<b>Comune</b>	Carignano	<b>Codice Istat Comune</b>	001058
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA PADRE LANTIERI, 1	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.90592	<b>Longitudine</b>	7.67372
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	21.3 mbar	<b>Data e ora</b>	28/10/2024 05:30
<b>Codice identificativo</b>	TR07CAR	<b>Provincia</b>	Torino
<b>Comune</b>	Carignano	<b>Codice Istat Comune</b>	001058
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA TETTI GIANASSI, 14	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.900183	<b>Longitudine</b>	7.66971
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR06CAR	25.1	Torino	Carignano	001058	VIA PADRE LANTIERI, 1	Interrato	44.90592	7.67372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR07CAR	24.7	Torino	Carignano	001058	VIA TETTI GIANASSI, 14	Interrato	44.900183	7.66971	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CITTIGLIO	<b>Codice Impianto</b>	35475

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	44.6 mbar	<b>Data e ora</b>	01/10/2024 23:45
<b>Codice identificativo</b>	TR011CIT	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Cittiglio	<b>Codice Istat Comune</b>	012051
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DEL CARRO, 21	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.895258	<b>Longitudine</b>	8.656742
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	36.7 mbar	<b>Data e ora</b>	17/10/2024 15:15
<b>Codice identificativo</b>	TR011CIT	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Cittiglio	<b>Codice Istat Comune</b>	012051
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DEL CARRO, 21	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.895258	<b>Longitudine</b>	8.656742
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR011CIT	41.8	Varese	Cittiglio	012051	VIA DEL CARRO, 21	Interrato	45.895258	8.656742	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	COMUN NUOVO	<b>Codice Impianto</b>	35476

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	26.5 mbar	<b>Data e ora</b>	02/10/2024 23:30
<b>Codice identificativo</b>	TR012COM	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Comun Nuovo	<b>Codice Istat Comune</b>	016081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MARCONI, 23	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.620328	<b>Longitudine</b>	9.656034
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	21.8 mbar	<b>Data e ora</b>	25/10/2024 11:00
<b>Codice identificativo</b>	TR012COM	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Comun Nuovo	<b>Codice Istat Comune</b>	016081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MARCONI, 23	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.620328	<b>Longitudine</b>	9.656034
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		



## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR012COM	24.1	Bergamo	Comun Nuovo	016081	VIA MARCONI, 23	Interrato	45.620328	9.656034	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	GEMONIO	<b>Codice Impianto</b>	35479

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	30.3 mbar	<b>Data e ora</b>	30/09/2024 23:45
<b>Codice identificativo</b>	TR015GEM	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Gemonio	<b>Codice Istat Comune</b>	012074
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GORIZIA, 30	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.880086	<b>Longitudine</b>	8.680886
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	26.0 mbar	<b>Data e ora</b>	16/10/2024 16:00
<b>Codice identificativo</b>	TR015GEM	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Gemonio	<b>Codice Istat Comune</b>	012074
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GORIZIA, 30	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.880086	<b>Longitudine</b>	8.680886
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR015GEM	28.1	Varese	Gemonio	012074	VIA GORIZIA, 30	Interrato	45.880086	8.680886	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	GRASSOBBIO	<b>Codice Impianto</b>	35480

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	27.6 mbar	<b>Data e ora</b>	02/10/2024 00:15
<b>Codice identificativo</b>	TR017GRA	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Grassobbio	<b>Codice Istat Comune</b>	016117
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA ZANICA, 5/L	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.652943	<b>Longitudine</b>	9.718307
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	21.6 mbar	<b>Data e ora</b>	31/10/2024 17:30
<b>Codice identificativo</b>	TR016GRA	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Grassobbio	<b>Codice Istat Comune</b>	016117
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.659191	<b>Longitudine</b>	9.724631
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR016GRA	23.5	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA MICHELANGELO DA CARAVAGGIO, 10	Interrato	45.659191	9.724631	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR017GRA	24.6	Bergamo	Grassobbio	016117	VIA ZANICA, 5/L	Interrato	45.652943	9.718307	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	LINAROLO	<b>Codice Impianto</b>	35481

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	27.9 mbar	<b>Data e ora</b>	05/10/2024 23:45
<b>Codice identificativo</b>	TR018LIN	<b>Provincia</b>	Pavia
<b>Comune</b>	Linarolo	<b>Codice Istat Comune</b>	018081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	Via Marconi	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.157178	<b>Longitudine</b>	9.2700786
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	19.7 mbar	<b>Data e ora</b>	09/10/2024 15:15
<b>Codice identificativo</b>	TR019LIN	<b>Provincia</b>	Pavia
<b>Comune</b>	Linarolo	<b>Codice Istat Comune</b>	018081
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA LIBERTA'	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.155415	<b>Longitudine</b>	9.227363
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR018LIN	23.6	Pavia	Linarolo	018081	Via Marconi	Interrato	45.157178	9.2700786	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR019LIN	21.6	Pavia	Linarolo	018081	VIA LIBERTA'	Interrato	45.155415	9.227363	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	POZZOLO FORMIGARO	<b>Codice Impianto</b>	35483

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	29.5 mbar	<b>Data e ora</b>	01/10/2024 23:00
<b>Codice identificativo</b>	TR021POZ	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Pozzolo Formigaro	<b>Codice Istat Comune</b>	006138
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.798038	<b>Longitudine</b>	8.783613
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	17.9 mbar	<b>Data e ora</b>	19/10/2024 16:30
<b>Codice identificativo</b>	TR022POZ	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Pozzolo Formigaro	<b>Codice Istat Comune</b>	006138
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIALE PARTIGIANI	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.792801	<b>Longitudine</b>	8.777836
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		



## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR021POZ	26.2	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 54	Interrato	44.798038	8.783613	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR022POZ	20.8	Alessandria	Pozzolo Formigaro	006138	VIALE PARTIGIANI	Interrato	44.792801	8.777836	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	SAN PAOLO	<b>Codice Impianto</b>	35485

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	27.9 mbar	<b>Data e ora</b>	03/10/2024 20:30
<b>Codice identificativo</b>	TR026SAP	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	San Paolo	<b>Codice Istat Comune</b>	017138
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA XXIV MAGGIO, 4	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.377169	<b>Longitudine</b>	10.045839
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	20.9 mbar	<b>Data e ora</b>	31/10/2024 17:15
<b>Codice identificativo</b>	TR026SAP	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	San Paolo	<b>Codice Istat Comune</b>	017138
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA XXIV MAGGIO, 4	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.377169	<b>Longitudine</b>	10.045839
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR025SAP	23.3	Brescia	San Paolo	017138	VIA MARTIRI DELLA LIBERTA', 15/A	Interrato	45.37093	10.017847	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR026SAP	24.2	Brescia	San Paolo	017138	VIA XXIV MAGGIO, 4	Interrato	45.377169	10.045839	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	CISLAGO	<b>Codice Impianto</b>	35489

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	30.2 mbar	<b>Data e ora</b>	04/10/2024 00:45
<b>Codice identificativo</b>	TR09CIS	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Cislago	<b>Codice Istat Comune</b>	012050
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA CABOTO	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.665749	<b>Longitudine</b>	8.97391
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	25.4 mbar	<b>Data e ora</b>	16/10/2024 16:15
<b>Codice identificativo</b>	TR09CIS	<b>Provincia</b>	Varese
<b>Comune</b>	Cislago	<b>Codice Istat Comune</b>	012050
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA CABOTO	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.665749	<b>Longitudine</b>	8.97391
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR09CIS	28.0	Varese	Cislago	012050	VIA CABOTO	Interrato	45.665749	8.97391	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	TURATE	<b>Codice Impianto</b>	35490

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	27.8 mbar	<b>Data e ora</b>	30/09/2024 23:30
<b>Codice identificativo</b>	TR032TUR	<b>Provincia</b>	Como
<b>Comune</b>	Turate	<b>Codice Istat Comune</b>	013227
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MANZONI, 33	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.647954	<b>Longitudine</b>	8.999996
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	21.6 mbar	<b>Data e ora</b>	19/10/2024 15:30
<b>Codice identificativo</b>	TR031TUR	<b>Provincia</b>	Como
<b>Comune</b>	Turate	<b>Codice Istat Comune</b>	013227
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA MASCAZZA, 27	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.664651	<b>Longitudine</b>	8.989409
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR031TUR	25.1	Como	Turate	013227	VIA MASCAZZA, 27	Interrato	45.664651	8.989409	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR032TUR	26.2	Como	Turate	013227	VIA MANZONI, 33	Interrato	45.647954	8.999996	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	ZANICA	<b>Codice Impianto</b>	35492

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	26.6 mbar	<b>Data e ora</b>	30/09/2024 23:30
<b>Codice identificativo</b>	TR035ZAN	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Zanica	<b>Codice Istat Comune</b>	016245
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DON STURZO, 2	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.64078	<b>Longitudine</b>	9.6915
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	21.3 mbar	<b>Data e ora</b>	07/10/2024 16:00
<b>Codice identificativo</b>	TR035ZAN	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Zanica	<b>Codice Istat Comune</b>	016245
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DON STURZO, 2	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.64078	<b>Longitudine</b>	9.6915
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		



## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR035ZAN	23.6	Bergamo	Zanica	016245	VIA DON STURZO, 2	Interrato	45.64078	9.6915	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR036ZAN	23.6	Bergamo	Zanica	016245	VIA LEOPARDI, 22/A	Interrato	45.636136	9.636136	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	ALSENO	<b>Codice Impianto</b>	37140

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	30.1 mbar	<b>Data e ora</b>	03/10/2024 20:45
<b>Codice identificativo</b>	TR04ALS	<b>Provincia</b>	Piacenza
<b>Comune</b>	Aseno	<b>Codice Istat Comune</b>	033002
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DEI PASCOLI	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.925211	<b>Longitudine</b>	9.969088
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	19.7 mbar	<b>Data e ora</b>	19/10/2024 14:15
<b>Codice identificativo</b>	TR04ALS	<b>Provincia</b>	Piacenza
<b>Comune</b>	Aseno	<b>Codice Istat Comune</b>	033002
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA DEI PASCOLI	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.925211	<b>Longitudine</b>	9.969088
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR03ALS	24.7	Piacenza	Aseno	033002	VIA TURATI ANGOLO VIA CAVOUR	Interrato	44.896882	9.960501	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR04ALS	24.2	Piacenza	Aseno	033002	VIA DEI PASCOLI	Interrato	44.925211	9.969088	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	VERTOVA	<b>Codice Impianto</b>	37369

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	30.8 mbar	<b>Data e ora</b>	02/10/2024 21:45
<b>Codice identificativo</b>	TR034VER	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Vertova	<b>Codice Istat Comune</b>	016234
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA 5 MARTIRI, 61	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.811122	<b>Longitudine</b>	9.833404
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	22.5 mbar	<b>Data e ora</b>	20/10/2024 15:30
<b>Codice identificativo</b>	TR033VER	<b>Provincia</b>	Bergamo
<b>Comune</b>	Vertova	<b>Codice Istat Comune</b>	016234
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA FORNI, 31	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.806206	<b>Longitudine</b>	9.853785
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR033VER	25.0	Bergamo	Vertova	016234	VIA FORNI, 31	Interrato	45.806206	9.853785	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR034VER	26.8	Bergamo	Vertova	016234	VIA 5 MARTIRI, 61	Interrato	45.811122	9.833404	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	PONTECURONE	<b>Codice Impianto</b>	37630

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	30.6 mbar	<b>Data e ora</b>	03/10/2024 00:45
<b>Codice identificativo</b>	TR020PON	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Pontecurone	<b>Codice Istat Comune</b>	006132
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GARIBALDI; 23	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.963462	<b>Longitudine</b>	8.938065
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	21.1 mbar	<b>Data e ora</b>	17/10/2024 17:45
<b>Codice identificativo</b>	TR020PON	<b>Provincia</b>	Alessandria
<b>Comune</b>	Pontecurone	<b>Codice Istat Comune</b>	006132
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA GARIBALDI; 23	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	44.963462	<b>Longitudine</b>	8.938065
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR020PON	24.1	Alessandria	Pontecurone	006132	VIA GARIBALDI; 23	Interrato	44.963462	8.938065	Sistema di riferimento terrestre internazionale

# RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

<b>Ragione Sociale</b>	SIME Società Impianti Metano	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	10/2024
<b>Denominazione Impianto</b>	PROVAGLIO D'ISEO	<b>Codice Impianto</b>	37937

## Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

<b>Pressione Pmax</b>	45.8 mbar	<b>Data e ora</b>	06/10/2024 01:15
<b>Codice identificativo</b>	TR023PRO	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	Provaglio d'Iseo	<b>Codice Istat Comune</b>	017156
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA CADUTO ANTONINI	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.63499	<b>Longitudine</b>	10.064723
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

## Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

<b>Pressione Pmin</b>	39.3 mbar	<b>Data e ora</b>	17/10/2024 16:00
<b>Codice identificativo</b>	TR024PRO	<b>Provincia</b>	Brescia
<b>Comune</b>	Provaglio d'Iseo	<b>Codice Istat Comune</b>	017156
<b>Via/Piazza n° civico</b>	VIA SALVATOR ALLENDE, 13	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.630021	<b>Longitudine</b>	10.052534
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		



## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR023PRO	43.8	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA CADUTO ANTONINI	Interrato	45.63499	10.064723	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR024PRO	42.2	Brescia	Provaglio d'Iseo	017156	VIA SALVATOR ALLENDE, 13	Interrato	45.630021	10.052534	Sistema di riferimento terrestre internazionale

## RAPPORTO MENSILE IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
TR028TOR	25.8	Alessandria	Tortona	006174	VIA LEONARDO DA VINCI, 54	Interrato	44.8985	8.859372	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR029TOR	26.6	Alessandria	Tortona	006174	VIA UGONE VISCONTI, 10	Interrato	44.899575	8.872227	Sistema di riferimento terrestre internazionale
TR030TOR	25.4	Alessandria	Tortona	006174	VIA CUNIOLO, 12	Interrato	44.905089	8.87156	Sistema di riferimento terrestre internazionale

<b>Denominazione Impianto</b>	BARB35469	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	13,8 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	25,9 mbar	02/10/2024 03:00:00	BARBARIGA VIA VERDI
<b>Valore minimo</b>	18,2 mbar	09/10/2024 17:45:00	BARBARIGA VIA BATTISTI
<b>Media</b>			
BARBARIGA VIA BATTISTI	21,4 mbar		
BARBARIGA VIA VERDI	21,5 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	BOR35470	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	27,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	97,49%		
<b>Valore massimo</b>	24 mbar	03/10/2024 01:00:00	BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI
<b>Valore minimo</b>	21,2 mbar	31/10/2024 20:30:00	BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE
<b>Media</b>			
BORGO SAN GIACOMO VIA MATTEI	22,4 mbar		
BORGO SAN GIACOMO VIA IV NOVEMBRE	22,4 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAOR35471	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	31,4 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	27,1 mbar	01/10/2024 01:15:00	CAORSO VIA 1° MAGGIO
<b>Valore minimo</b>	21,7 mbar	09/10/2024 17:00:00	CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO
<b>Media</b>			
CAORSO STRADA BOSCONO ZERBIO	24,1 mbar		
CAORSO VIA 1° MAGGIO	24,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAP38124	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	36,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	0%		
<b>% Efficienza</b>	0%		
<b>Valore massimo</b>	27,3 mbar	24/10/2024 21:00:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
<b>Valore minimo</b>	24,6 mbar	25/10/2024 17:45:00	CAPRIOLO VIA GAGGIA
<b>Media</b>			
CAPRIOLO VIA GAGGIA	26,4 mbar		
CAPRIOLO VIA CALEPPIO	---		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	CASB35474	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	16,3 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	26 mbar	03/10/2024 03:00:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI
<b>Valore minimo</b>	22,5 mbar	25/10/2024 18:00:00	CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO
<b>Media</b>			
CAST.BOCCA D'ADDA VIA TOSI	24,1 mbar		
CAST.BOCCA D'ADDA VIA SAN FERMO	23,9 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	CAST37598	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	89,3 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		3	
<b>Minimo Punti</b>		3	
<b>% Dati</b>	70,18%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	29 mbar	02/10/2024 00:45:00	CAST_VIA VILLA SANTA MARIA
<b>Valore minimo</b>	22,6 mbar	01/10/2024 17:45:00	CAST_VIA CENTI
<b>Media</b>			
CAST_VIA VILLA SANTA MARIA	27,5 mbar		
CAST_VIA CENTI	24,4 mbar		
CAST_VIA VERDI	25,8 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			



<b>Denominazione Impianto</b>	DELL35477	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	28,9 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	47,71%		
<b>Valore massimo</b>	25,4 mbar	03/10/2024 00:30:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
<b>Valore minimo</b>	18,8 mbar	22/10/2024 18:15:00	DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO
<b>Media</b>			
DELLO VIA S.FRANCESCO QUINZANELLO	21,6 mbar		
DELLO VIA SAN ROCCO CORTICELLE	22,2 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	FOM34712	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	9,7 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		1	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	8,32%		
<b>Valore massimo</b>	24,5 mbar	02/10/2024 02:00:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
<b>Valore minimo</b>	10,9 mbar	09/10/2024 15:15:00	FOMBIO VIA BOCCASERIO
<b>Media</b>			
FOMBIO VIA BOCCASERIO	21,7 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	GAV35491	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>	GAVI		
<b>Lunghezza</b>	21,661 km		
<b>Tipo</b>	Senza verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		1	
<b>Minimo Punti</b>		4	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	28,7 mbar	11/10/2024 15:30:00	Gavi Località Alice - Borgata Alice
<b>Valore minimo</b>	24,4 mbar	27/10/2024 09:15:00	Gavi Località Alice - Borgata Alice
<b>Media</b>			
Gavi Località Alice - Borgata Alice	26,2 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	LAL34216	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	12,3 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		1	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	99,83%		
<b>Valore massimo</b>	26,8 mbar	03/10/2024 02:15:00	LALLIO VIA FERMI
<b>Valore minimo</b>	22,2 mbar	19/10/2024 17:45:00	LALLIO VIA FERMI
<b>Media</b>			
LALLIO VIA FERMI	23,4 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	LON37372	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	58 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		3	
<b>Minimo Punti</b>		3	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	25,8 mbar	01/10/2024 02:00:00	LONATO VIA CEREBOTTANI
<b>Valore minimo</b>	22,7 mbar	24/10/2024 18:00:00	LONATO P.ZZA SAVOLDI
<b>Media</b>			
LONATO P.ZZA SAVOLDI	23,7 mbar		
LONATO VIA DANTE	23,6 mbar		
LONATO VIA CEREBOTTANI	24,9 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	MAP37121	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	23,4 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	67,22%		
<b>Valore massimo</b>	28,5 mbar	16/10/2024 01:30:00	MAPELLO VIA AGAZZI
<b>Valore minimo</b>	19,7 mbar	31/10/2024 18:15:00	MAPELLO VIA MARCONI
<b>Media</b>			
MAPELLO VIA MARCONI	22,2 mbar		
MAPELLO VIA AGAZZI	24,4 mbar		

#### **Manutenzioni**

<b>Denominazione Impianto</b>	MONT35482	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	35,9 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	99,5%		
<b>Valore massimo</b>	28 mbar	01/10/2024 01:30:00	MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI
<b>Valore minimo</b>	21,5 mbar	31/10/2024 19:00:00	MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA
<b>Media</b>			
MONTICELLI D'ONGINA VIA G.GALILEI	24,2 mbar		
MONTICELLI D' ONGINA VIA DOSSO OLZA	22,9 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	PAN3711	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	32,1 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	99,29%		
<b>Valore massimo</b>	28,5 mbar	12/10/2024 23:15:00	PANDINO VIA L.DA VINCI
<b>Valore minimo</b>	21,6 mbar	17/10/2024 06:30:00	PANDINO VIA DE GASPARI
<b>Media</b>			
PANDINO VIA L.DA VINCI	25,6 mbar		
PANDINO VIA DE GASPARI	25,3 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			



<b>Denominazione Impianto</b>	QUI35484	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	33,9 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	47,55%		
<b>Valore massimo</b>	22,6 mbar	01/10/2024 01:00:00	QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI
<b>Valore minimo</b>	16,9 mbar	24/10/2024 17:45:00	QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI
<b>Media</b>			
QUINZANO D'OGGIO VIA DEI TIGLI	19,3 mbar		
QUINZANO D'OGGIO VIA FERMI	21 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SANP35485	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	18,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	90,49%		
<b>Valore massimo</b>	26,7 mbar	09/10/2024 22:15:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
<b>Valore minimo</b>	20,3 mbar	14/10/2024 18:00:00	SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO
<b>Media</b>			
SAN PAOLO VIA CADUTI DI NASSYRIA	22,6 mbar		
SAN PAOLO VIA 24 MAGGIO	23,3 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SANR35486	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	18,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		1	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	25 mbar	01/10/2024 01:30:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI
<b>Valore minimo</b>	20,5 mbar	08/10/2024 18:15:00	SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO
<b>Media</b>			
SAN ROCCO AL PORTO VIA GRAMSCI	22,6 mbar		
SAN ROCCO AL PORTO VIA 1° MAGGIO	22,1 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	SCA35487	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	39,6 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	27,6 mbar	22/10/2024 00:45:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
<b>Valore minimo</b>	22,7 mbar	27/10/2024 11:45:00	SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA
<b>Media</b>			
SCANZIOROSCIATE VIA MONTE BASTIA	24,6 mbar		
SCANZIOROSCIATE VIA DE SABATA	24,3 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	STE34702	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	33,4 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	94,88%		
<b>Valore massimo</b>	28,2 mbar	03/10/2024 02:30:00	STEZZANO VIA MANZONI
<b>Valore minimo</b>	22,9 mbar	17/10/2024 18:15:00	STEZZANO VIA MANZONI
<b>Media</b>			
STEZZANO VIA VALINI	25 mbar		
STEZZANO VIA MANZONI	24,8 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Denominazione Impianto</b>	VIL35491	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>			
<b>Lunghezza</b>	20,3 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>			
<b>Telefono</b>			
<b>Email</b>			
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	100%		
<b>% Efficienza</b>	100%		
<b>Valore massimo</b>	27 mbar	02/10/2024 02:00:00	VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA
<b>Valore minimo</b>	23,2 mbar	28/10/2024 06:45:00	VILLA DI SERIO VIA KENNEDY
<b>Media</b>			
VILLA DI SERIO VIA CASTAGNA	25,2 mbar		
VILLA DI SERIO VIA KENNEDY	24,5 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			